

Số: *648* /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày *20* tháng *3* năm 2019

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về điều chỉnh mức giá bán lẻ điện bình quân và quy định giá bán điện**

**BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03 tháng 12 năm 2004 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 137/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Điện lực và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực;

Căn cứ Quyết định số 28/2014/QĐ-TTg ngày 07 tháng 4 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định về cơ cấu biểu giá bán lẻ điện;

Căn cứ Quyết định số 24/2017/QĐ-TTg ngày 30 tháng 6 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ quy định về cơ chế điều chỉnh mức giá bán lẻ điện bình quân;

Căn cứ Quyết định số 34/2017/QĐ-TTg ngày 25 tháng 7 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ quyết định về khung giá của mức giá bán lẻ điện bình quân giai đoạn 2016 - 2020;

Căn cứ Thông tư số 16/2014/TT-BCT ngày 29 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về thực hiện giá bán điện; Thông tư số 25/2018/TT-BCT ngày 12 tháng 9 năm 2018 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 16/2014/TT-BCT ngày 29 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về thực hiện giá bán điện;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Điều tiết điện lực tại Tờ trình số 20/TTr-ĐTĐL ngày 19 tháng 3 năm 2019,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.**

1. Mức giá bán lẻ điện bình quân là 1.864,44 đồng/kWh (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng).

2. Ban hành giá bán lẻ điện cho các nhóm khách hàng sử dụng điện và giá bán điện cho các đơn vị bán lẻ điện tại Phụ lục kèm theo Quyết định này. Giá bán điện quy định tại Phụ lục kèm theo Quyết định này chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng.

3. Thời gian áp dụng giá bán điện: Từ ngày 01 tháng 1 năm 2019.

**Điều 2.** Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Điều tiết điện lực, Tổng giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam, các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- Thủ tướng Chính phủ, các Phó Thủ tướng;
- VP. Tổng Bí thư;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Website Chính phủ;
- Website Bộ Công Thương;
- Bộ Tư pháp (Cục kiểm tra VBQPPL);
- Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Các Tổng công ty Điện lực;
- Lưu: VT, ĐTĐL.



Trần Tuấn Anh

Phụ lục

**GIÁ BÁN ĐIỆN**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 648 /QĐ-BCT  
ngày 20 tháng 3 năm 2019 của Bộ Công Thương)

TT	Nhóm đối tượng khách hàng	Giá bán điện (đồng/kWh)
<b>1</b>	<b>Giá bán lẻ điện cho các ngành sản xuất</b>	
<b>1.1</b>	<b>Cấp điện áp từ 110 kV trở lên</b>	
	a) Giờ bình thường	1.536
	b) Giờ thấp điểm	970
	c) Giờ cao điểm	2.759
<b>1.2</b>	<b>Cấp điện áp từ 22 kV đến dưới 110 kV</b>	
	a) Giờ bình thường	1.555
	b) Giờ thấp điểm	1.007
	c) Giờ cao điểm	2.871
<b>1.3</b>	<b>Cấp điện áp từ 6 kV đến dưới 22 kV</b>	
	a) Giờ bình thường	1.611
	b) Giờ thấp điểm	1.044
	c) Giờ cao điểm	2.964
<b>1.4</b>	<b>Cấp điện áp dưới 6 kV</b>	
	a) Giờ bình thường	1.685
	b) Giờ thấp điểm	1.100
	c) Giờ cao điểm	3.076
<b>2</b>	<b>Giá bán lẻ điện cho khối hành chính sự nghiệp</b>	
<b>2.1</b>	<b>Bệnh viện, nhà trẻ, mẫu giáo, trường phổ thông</b>	
2.1.1	Cấp điện áp từ 6 kV trở lên	1.659
2.1.2	Cấp điện áp dưới 6 kV	1.771
<b>2.2</b>	<b>Chiếu sáng công cộng; đơn vị hành chính sự nghiệp</b>	
2.2.1	Cấp điện áp từ 6 kV trở lên	1.827
2.2.2	Cấp điện áp dưới 6 kV	1.902
<b>3</b>	<b>Giá bán lẻ điện cho kinh doanh</b>	
<b>3.1</b>	<b>Cấp điện áp từ 22 kV trở lên</b>	
	a) Giờ bình thường	2.442

<b>TT</b>	<b>Nhóm đối tượng khách hàng</b>	<b>Giá bán điện (đồng/kWh)</b>
	b) Giờ thấp điểm	1.361
	c) Giờ cao điểm	4.251
<b>3.2</b>	<b>Cấp điện áp từ 6 kV đến dưới 22 kV</b>	
	a) Giờ bình thường	2.629
	b) Giờ thấp điểm	1.547
	c) Giờ cao điểm	4.400
<b>3.3</b>	<b>Cấp điện áp dưới 6 kV</b>	
	a) Giờ bình thường	2.666
	b) Giờ thấp điểm	1.622
	c) Giờ cao điểm	4.587
<b>4</b>	<b>Giá bán lẻ điện cho sinh hoạt</b>	
<b>4.1</b>	<b>Giá bán lẻ điện sinh hoạt</b>	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.678
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.734
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	2.014
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.536
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.834
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.927
<b>4.2</b>	<b>Giá bán lẻ điện sinh hoạt dùng công tơ thẻ trả trước</b>	2.461
<b>5</b>	<b>Giá bán buôn điện nông thôn</b>	
<b>5.1</b>	<b>Giá bán buôn điện sinh hoạt</b>	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.403
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.459
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.590
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	1.971
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.231
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.323
<b>5.2</b>	<b>Giá bán buôn điện cho mục đích khác</b>	1.473
<b>6</b>	<b>Giá bán buôn điện khu tập thể, cụm dân cư</b>	
<b>6.1</b>	<b>Thành phố, thị xã</b>	
<b>6.1.1</b>	<b>Giá bán buôn điện sinh hoạt</b>	

<b>TT</b>	<b>Nhóm đối tượng khách hàng</b>	<b>Giá bán điện (đồng/kWh)</b>
6.1.1.1	Trạm biến áp do Bên bán điện đầu tư	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.568
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.624
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.839
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.327
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.625
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.713
6.1.1.2	Trạm biến áp do Bên mua điện đầu tư	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.545
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.601
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.786
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.257
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.538
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.652
<b>6.1.2</b>	<b>Giá bán buôn điện cho mục đích khác</b>	1.485
<b>6.2</b>	<b>Thị trấn, huyện lỵ</b>	
<b>6.2.1</b>	<b>Giá bán buôn điện sinh hoạt</b>	
6.2.1.1	Trạm biến áp do Bên bán điện đầu tư	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.514
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.570
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.747
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.210
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.486
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.569
6.2.1.2	Trạm biến áp do Bên mua điện đầu tư	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.491
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.547
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.708
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.119
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.399
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.480

TT	Nhóm đối tượng khách hàng	Giá bán điện (đồng/kWh)
6.2.2	<b>Giá bán buôn điện cho mục đích khác</b>	1.485
7	<b>Giá bán buôn điện cho tổ hợp thương mại - dịch vụ - sinh hoạt</b>	
7.1	<b>Giá bán buôn điện sinh hoạt</b>	
	Bậc 1: Cho kWh từ 0 - 50	1.646
	Bậc 2: Cho kWh từ 51 - 100	1.701
	Bậc 3: Cho kWh từ 101 - 200	1.976
	Bậc 4: Cho kWh từ 201 - 300	2.487
	Bậc 5: Cho kWh từ 301 - 400	2.780
	Bậc 6: Cho kWh từ 401 trở lên	2.871
7.2	<b>Giá bán buôn điện cho mục đích khác</b>	
	a) Giờ bình thường	2.528
	b) Giờ thấp điểm	1.538
	c) Giờ cao điểm	4.349
8	<b>Giá bán buôn điện cho các khu công nghiệp</b>	
8.1	<b>Giá bán buôn điện tại thanh cái 110 kV của trạm biến áp 110 kV/35-22-10-6 kV</b>	
8.1.1	Tổng công suất đặt các MBA của trạm biến áp lớn hơn 100 MVA	
	a) Giờ bình thường	1.480
	b) Giờ thấp điểm	945
	c) Giờ cao điểm	2.702
8.1.2	Tổng công suất đặt các MBA của trạm biến áp từ 50 MVA đến 100 MVA	
	a) Giờ bình thường	1.474
	b) Giờ thấp điểm	917
	c) Giờ cao điểm	2.689
8.1.3	Tổng công suất đặt các MBA của trạm biến áp dưới 50 MVA	
	a) Giờ bình thường	1.466
	b) Giờ thấp điểm	914
	c) Giờ cao điểm	2.673
8.2	<b>Giá bán buôn điện phía trung áp của trạm biến áp</b>	

<b>TT</b>	<b>Nhóm đối tượng khách hàng</b>	<b>Giá bán điện (đồng/kWh)</b>
	<b>110/35-22-10-6 kV</b>	
8.2.1	Cấp điện áp từ 22 kV đến dưới 110 kV	
	a) Giờ bình thường	1.526
	b) Giờ thấp điểm	989
	c) Giờ cao điểm	2.817
8.2.2	Cấp điện áp từ 6 kV đến dưới 22 kV	
	a) Giờ bình thường	1.581
	b) Giờ thấp điểm	1.024
	c) Giờ cao điểm	2.908
<b>9</b>	<b>Giá bán buôn điện cho chợ</b>	<b>2.383</b>